This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



PAU 1994 to today

Record 1 of 1



(11) Publication Number: 10154658 JP A (43) Date of publication: 19980609 JAPANESE PATENT OFFICE (19)(51) int. CI: H01L021-027 (ICS) G03F007-20 (21) Application Information: 19970807 (71) Applicant: USHIO INC ... JP 09-213266 (72) Inventor: (22) Date of filing: 19970807 TANAKA YONETA KAI HIROMI (30) Priority Information: (32) Priority Date: 19960927 19960927 JP 08-255846 (54) PROXIMITY ALIGNER WITH CHANGEABLE IRRADIATION ANGLE (57) Abstract: PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a proximity aligner with light irradiation angle to a work can be changed. SOLUTION: A light emitting part 10b is fixed on a base 21. A light source 10a is axially supported by bearings 26 and 27. Light emitted by a lamp 1 is condensed by an oval converging mirror 2 and emitted to a work W through a mask M. Both ends of the base 21 are engaged in guides of arms 22 and 23 in the shape of an arc. The work W is irradiated with light from the slanting direction by inclining the light emitting part 10b by rotating the base 21. The light source 10a is supported by the bearings 26 and 27 and is maintained vertically even when the base 21 is tilted. By limiting the direction of movement of the light source 10a the horizontal direction by a ball spline or the like and by moving the light source 10a by a driving means (not shown), the light emitting part 10b can be tilted with the light source 10a kept vertically. Copyright: JPO 19980609 CD-Volume: MIJP9806PAJ JP 10154658

PAJ Result

A 001

End Session



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-154658

(43)公開日 平成10年(1998) 6月9日

		—·	
	=M0197 17	FΙ	
(51) Int.Cl.6	設別記号	HO1L 21/30	509
H01L 21/027		G03F 7/20	521
$C \cap S = 7/20$	5 2 1	GUSF 1/20	- -

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 9 頁)

•			
(21)出願番号	特願平9-213266	(71)出願人	000102212 ウシオ電機株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6番1号 朝 日東海ビル19階
(22)出颖日	平成9年(1997)8月7日		
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国	特願平8-255846 平8(1996)9月27日 日本(JP)	(72)発明者	神奈川県横浜市青菜区元石川町6409 ウシオ電機株式会社内 甲斐 広海神奈川県横浜市青業区元石川町6409 ウシオ電機株式会社内
		(74)代理人	弁理士 長澤 俊一郎

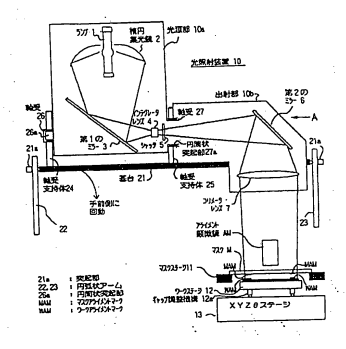
照射角度を変えられるプロキシミティ露光装置 (54) 【発明の名称】

(57)【要約】

【課題】 ワークへの光の照射角度を変えることができ るプロキシミティ露光装置を提供すること。

【解決手段】 出射部10bは基台21上に固定され、 光源部10aは軸受26、27により軸支されている。 ランプ 1 が放出する光は楕円集光鏡 2 で集光され、マス クMを介してワークWに照射される。基台21の両端部 は円弧状アーム22、23のガイドに係合しており、基 台21を回動させることで出射部10bが傾きワークW に斜め方向から光を照射することができる。光源部10 aは軸受26、27により支持されており、基台21を 傾けても光源部10aのランプを垂直状態に保持でき る。また、ボールスプライン等で光源部10aの移動方 向を水平方向に規制し、図示しない駆動手段により光源 部10aを移動させることにより、光源部10aを垂直 に保持したまま出射部10bを傾けることもできる。

本発明の実施例のプロキシミティ電光装置の全体構成を示す図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 紫外線を含む光を放出する光照射部と、 マスクと、該マスクを保持するマスクステージと、 ワークと、該ワークを保持するワークステージとを備え たプロキシミティ露光装置において、

上記光照射部からの光がワークに対して斜め方向から照 射されるように光照射部を傾ける機構を設けたことを特 徴とするプロキシミティ露光装置。

【請求項2】 紫外線を含む光を放出する光照射部と、マスクと、該マスクを保持するマスクステージと、ワークと、該ワークを保持するワークステージとを備えたプロキシミティ露光装置において、

上記光照射部を固定する傾斜台と、

傾斜台を回動案内を介して回動可能に保持するベース

上記傾斜台に回転軸受けを介して回転可能に接続され、 放電ランプから放出される紫外光を含む光を上記光照射 部に供給する光源部と、

上記光源部の駆動方向を水平方向に規制する水平方向案 内手段と、光源部を上記水平方向案内手段に沿って水平 方向に駆動する駆動手段と、

上記水平方向案内手段を保持する保持手段と、

上記保持手段を、直動案内手段を介して上下方向に移動 可能に支持する支持手段とを備え、

上記駆動手段を駆動することにより、光源部を垂直に保持したまま、上記光照射部を傾け、該光照射部からの光がワークに対して斜め方向から照射されるようにしたことを特徴とするプロキシミティ露光装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、マスクを通した光をワークに照射して露光するプロキシミティ露光装置に関し、さらに詳細には、ワークに照射する光の角度を変えることができるプロキシミティ露光装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】半導体素子や液晶画面、あるいは、一枚の基板の上に多種多数の電気素子を製作して一つのモジュールにするマルチチップ・モジュール等、ミクロンサイズの加工が必要である様々の電気部品の製作工程に露光工程が用いられている。上記露光工程における露光方式の一つにマスクとワークの間にわずかな間隙を設けた状態で平行光を照射するプロキシミティ露光方式がある。プロキシミティ露光方式は、密着露光方式に比べ、マスクとワークが接触しないためにマスクに汚れが付きにくく、マスクが長寿命であるという利点を持つ。

【〇〇〇3】図8はプロキシミティ露光装置の概略構成を示す図である。同図において、10は光照射装置であり、光照射装置10は、紫外線を含む光を放射する超高圧水銀ランプ等の放電ランプ1と、楕円集光鏡2と、第

1のミラー3と、インテグレータレンズ4とシャッタ5と、第2のミラー6と、コリメータレンズ7から構成されている。そして、放電ランプ1が放射する紫外光を含む光は、楕円集光鏡2で集光され、第1のミラー3で反射し、インテグレータレンズ4に入射する。インテグレータレンズ4から出た光は、シャッタ5を介して方のレータレンズ4から出た光は、シャッタ5を介してうらして第2のミラー6で反射し、コリメータレンズ7を介しにて第2のミラー6で反射し、コリメータレンズ7を介しにであり、コスクステージ11にはマスクMが載置・固定される。12はワークステージ、12aはギャップ調整機構、13は $XYZ\theta$ ステージ、Wはワークであり、ワークWはワークステージ12上に載置固定される。

【0004】AMはアライメント顕微鏡であり、アライメント顕微鏡AMによりマスクMのマスクアライメントマークMAMと、ワークWのワークアライメントをでいたのち、マスクMとワークWのアライメントを行ったのち、マスクMを介して上記光照射装置から、紫外光を含む光を照射する。メソΖθステージ13は、ワークステージ12をXYZθ(Xは図8の左右方向、Yは同図の上下方向、6はワークステージの強情により駆動され、ワークステージ12をXYZθ(Xは図8の左右方向、Yは同図の上下方向、6はワークステージで表別で平行状態にセットするために設けられたものであり、本出願人が先に特開でマーク4096号公報に開示した間隙設定機構等を使用して実現することができる。

【0005】図8において、ワークWへの露光は次のように行われる。まず、マスクMをマスクステージ11の所定の位置にセットし固定する。次に、XYZθステージ13を駆動してワークステージ12を下降させ、ワークWをワークステージ12に載置する。ついで、XYZθステージ13を駆動してワークステージ12を上昇させ、ワークWをマスクMに接触させたのち、ワークWをさらに上昇させる。これにより、ギャップ調整機構12aが変位して、マスクMの全面がワークWと接触し、マスクMとワークWの傾きは一致する。

【0006】次に、ギャップ調整機構12aの変位状態を保持させたままで、XYZのステージ13を駆動してワークステージ12を所定量下降させる。これにより、マスクMとワークWは平行にかつその間隔が一定に設定される。ワークWとマスクMの間隔が一定値に設定されると、アライメント取微鏡AMによりマスクM上に印されたマスクアライメントマークMAMとワークW上に印されたアライメントマークWAMを観察し、XYZのステージ13を駆動してワークステージ12をXYの方に移動させ、マスクアライメントマークMAMとワークアライメントマークWAMの位置を一致させ、光照射部10より紫外光を含む光をマスクM上に照射しワークWを露光する。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、近年、図9に示すように、段差部分に配線パターンがあるワークに紫外線を含む光を照射して露光したり、あるいは、立体構造のワークに紫外線を含む光を照射して露光するようになってきた。上記ワークに紫外線を含む光を照射して露光する場合、マスクに対して軽光を照射しても段差部分を充分に露光することができない。すなわち、図10(a)(b)に示すように段き部分があるワークを露光する場合には、光を斜めから照射しないと段差部分あるいは垂直面を充分に露光することはできない。

【〇〇〇8】前記した従来のプロキシミティ露光装置においては、光照射装置10がマスクステージ11およびメソス のステージ13の上方に固定的に設置されており、紫外線を含む光をマスクMおよびワークW面に斜めたら照射することはできず、上記した事情を考慮して応えていたものであり、本発明の第1の目的は、ワークに対することができるプロキシミ目的は、から照射角度を変えることができるプロキシミ目的は、から照射角度を変える。本発明の第2の目的は、ウに対する照射角度を任意に設定・位置決めするに対する照射角度を任意に設定・位置決めずるのがないプロキシミティ露光装置を提供することがある。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記課題を本発明においては、次のように解決する。

(1)紫外線を含む光を放出する光照射部と、マスクと、該マスクを保持するマスクステージと、ワークと、該ワークを保持するワークステージとを備えたプロキシミティ露光装置において、上記光照射部からの光がワークに対して斜め方向から照射されるように光照射部を傾ける機構を設ける。上記のように光照射部を傾ける機構を設け、光をワークの斜め方向から照射できるようにすることにより、前記したワークの段差部分等に斜め方向から光を照射することができ、段差のあるワークやその他斜め方向から光を照射するワークに効果的に光を照射することができる。

(2) 光照射部を固定する傾斜台と、傾斜台を回動案内を介して回動可能に保持するベースと、上記傾斜台に回転軸受けを介して回転可能に接続され、放電ランプから放出される紫外光を含む光を上記光照射部に供給する光源部と、上記光源部の駆動方向を水平方向に規制する水平方向案内手段と、光源部を上記水平方向案内手段と、上記水平方向に駆動する駆動手段と、上記水平方向事段を保持する保持手段と、上記保持手段を、直動等段を介して上下方向に移動可能に支持する支持手段とを設ける。そして、上記駆動手段を駆動することにより、光源部を垂直に保持したまま、上記光照射部を傾

け、該光照射部からの光をワークに対して斜め方向から 照射する。上記構成とすることにより、放電ランプを備 えた光源部を垂直状態に保持したまま、ワークに対する 照射角度を任意に設定・位置決めすることができる。ま た、光源部に外力が加わった場合でも、光源部を垂直に 維持することができ、ランプハウスに対して外力が加わ った場合でも、設定した照射角度からずれることがな い。

[0010]

【発明の実施の形態】図1は本発明の第1の実施例のプロキシミティ露光装置の全体構成を示す図である。同図において、10aは光源部、10bは出射部であり、光源部10a、出射部10bには、前記を構成といる。光源部10aおよび出射部10bには、前記の表別が設けるは、紫外線を含む光を放射する超高圧水銀ラー3と、「大変を含む光を放射する超高圧水銀ラー3と、インテグレータレンズ4とシャッタ5と、第1のミラー3と、インテグレータレンズ4とシャッタ5と、「大変を表別で反射し、インズ4に入射する。インテグレータレンズ4に入射する。インテグレータレンズ4に入射する。インテグレータルに第2のミラー6で反射し、コリメータレンズ7を介して光照射装置10から出射する。

【〇〇11】11はマスクステージ、12はワークステージ、12aはギャップ調整機構、13はXYZのステージ、Mはマスク、Wはワークであり、マスクMはマスクステージ11上に載置固定され、ワークWはワークステージ12上に載置固定される。AMはアライメント顕微鏡AMによりマスクMのマスクアライメントマークMAMと、ワークWのワークアライメントマークMAMと、ワークWのワークアライメントマークWAMを観察し、マスクMとワークアライメントを行ったのち、マスクMを介してYENに出対したように、図示しないステージ和機構により駆動されワークステージ12をXテージ和機構により駆動されワークステージ12をXテージ駆動機構により駆動されてリークステージ12をXテージを関連を表示である。また、ギャップ調整機構12aは前記したようにマスクMとワークWを所定の間隙で平行状態にセットするために使用される。

【〇〇12】出射部10bは基台21上に固定されており、基台21の左右両側の突起部21aは、図示しない支持部材に固定された円弧状アーム22、23に設けられたガイドに係合しており、基台21は円弧状アーム22、23のガイドに沿って手前側に回動する。また、基台21には軸受支持体24、25が取り付けられており、軸受支持体24、25には、第1、第2の軸受26、27が取り付けられている。第1の軸受26は、光源部10aの第1の円筒状突起部26aを回転可能に支持しており、また、第2の軸受27は光源部10aの第2の円筒状突起部27aを回転可能に支持している。こ

のため、光源部10aは上記第1、第2の円筒状突起部26a,27aの中心を結ぶ線を軸として回転できる。第2の軸受け27、第2の円筒状突起部27aは中空であり、内部を同図に示すようにインテグレータレンズ4から出射した光が通過する。

【0013】図2は上記光照射部の外観図、図3はその分解図、図4は光照射部を図1のA方向から見た図であり、同図は円弧状アーム22、23に沿って基台21が略45°回動した状態を示している。次に図2、図3、図4により本実施例の光照射部の構成についてさらに詳細に説明する。

【0014】図2、図3に示すように、基台21の4隅には突起部21aが設けられており、前記したように、突起部21aは円弧状アーム22、23に形成された円弧状のガイド22a、23aに係合している。このため退台21は上記円弧状のガイド22a、23aに沿の間が1は上記円弧状のガイド22a、23aに沿の間が10時では、図3に示すようにが第1の開口部21bに第1の開口部21bに取り付けられ、出射部10bは基台21には軸受支持体24、25が取り付けられたまり、光源部10aの前記した円筒状突起部26a、27aを軸支する第1、第2の軸受26、27が上記第2の軸受26、27が設合する。

【0015】本実施例の光照射装置10を組み立てるには、基台21の突起部21aを円弧状アーム22,23のガイド22a,23aに係合させて、基台21を円弧状アーム22,23に取り付けるとともに、図3に示すように、基台21の開口部21bに出射部10bの光出射口30を嵌合して、出射部10bを基台21に固定する。ついで、光源部10aに取り付けられた第2の軸受26,27を軸受支持体24、25に固定する。これにより、図2に示す本実施例の光照射部が組み立立り、図2に示す本実施例の光照射部が組みか立立り、図2に示す本実施例の光照射部が組みか立てられる。本実施例の光照射部は、上記のように光源部10aが第1、第2の軸受26,27により基台21に対して回転可能に取り付けられているので、基台21が円弧状アーム22,23に沿って回動したとき、光源部10aの放電ランプ1を垂直に保持することができる。

【〇〇16】図4は、基台21を略45°傾けたときの 状態を示す図であり、同図に示すように、基台21を傾 けるとそれに応じて出射部10bも、傾き被照射体に斜 めから光を照射することができる。このとき、光源部1 〇aは同図に示すように垂直に保持される。点灯時、放 電ランプが垂直状態に保持されていれば、アークは図5 (a)に示すように電極間で正常な形状に維持される が、放電ランプが傾くと図5(b)に示すようにアーク の形状が変形する。このようにアークの形状が変形する と、ランプの管壁の温度が上昇し、放電ランプが破裂する可能性がある。このため、点灯時、放電ランプを垂直に維持する必要があるが、上記のような構造とすることにより、放電ランプを垂直に保持することができる。なお、光源部10aを常に垂直状態に保持するには、例えば、光源部10aの下部に重り等を取り付ければよい。また、円弧状アーム22,23の円弧の中心部のは、光照射面の中心部と略一致するように設定されている。よって、出射させても常に光照射面の略中心部を通るので、以下に示す露光が確実に行えることになる。

【〇〇17】次に本実施例のプロキシミティ露光装置による露光処理について説明する。図1に戻り、まず、マスクMをマスクステージ11の所定の位置にセットし固定する。次に、XYZ0ステージ13を駆動してワークステージ12を下降させ、例えば、前記図10(a)に示すような段差部分のあるワークWをワークステージ12に載置する。ついで、前記した手順で、マスクMとワークWを平行にかつその間隔が一定になるようにセットし、マスクM上に印されたマスクアライメントマークMAMとワークW上に印されたワークアライメントマークWAMの位置を一致させる。

【0018】次に、基台21を水平状態にセットし、マスクMを介してワークWに垂直方向から光を1ショット照射する。ついで、基台21を前記した円弧状アーム22,23のガイドに沿って回動させて前記図4に示したように出射部10bを傾け、ワークWの段差部分に光が当たるように、斜めから光を1ショット照射する。これによりワークWの段差部分を露光することができる。お、上記説明では、段差のあるワークに対してが、例えば、液晶基板に斜めから光を照射し、配向膜の光配の光を照射して設明したが、例えば、液晶基板に斜めから光を照射し、配向膜の光配の光を照射し、では、液晶基板に斜めから光を照射し、配向膜の光配の光を照射しては、液晶基板に斜めから光を照射し、配向膜の光配の光では、液晶基板に斜めから光を照射し、配向膜の光配の光では、次晶基板に斜めから光を照射し、配向膜の光配の光では、次に保持して露光する場合について説明したが、マスクステージを傾ける機構を設け、前記図10(対してスクを傾けて露光してもよい。

【0019】図6は本発明の第2の実施例のプロキシミティ露光装置の構成を示す図であり、本実施例は、モータ等から構成される駆動機構を用い、光源部を垂直に保持しながら出射部を傾ける機構を備えた実施例を示している。図6において、41はベースであり、ベース41のA部分は開口しており、ベース41の両側にはRガイド支持部41a,41bが設けられている。また、Rガイド支持部41a,41bには、Rガイド42が取り付けられており、Rガイドベアリングサポータ43a,43bが取り付けられている(同図ではRガイドが一つしか示されていないが、Rガイド支持部41a,4

1 bのそれぞれにRガイドが設けられている)。

【0020】Rガイドベアリングサポータ43a, 43bには、傾斜台40が取り付けられており、Rガイドベアリングサポータ43a, 43bがRガイド42に沿って移動すると傾斜台40は傾斜する。また、Rガイドベアリングサポータ43bには、傾斜角度指示指針44が取り付けられ、またRガイド支持部41bには角度を示している。傾斜台40上には、出外で、軸受け支持体24, 25が取り付けられている。傾斜台40上には、出外で、軸受け支持体24, 25が取り付けられている。が取り付けられ、第1、第2の軸受26, 27により光源部載置台46は第1、第2の軸受26, 27の中心を結ぶ軸を中心として回転する。

【〇〇21】光源部載置台46には、一点鎖線で示した 光源部10aが載置され、傾斜台40の光源部載置台4 6の下側は開口している。なお、光源部10aと出射部 10 bには、前記図1に示したように、紫外光を含む光 を放射する放電ランプと楕円集光鏡と、第1のミラー と、インテグレータレンズとシャッタと、第2のミラー と、コリメータレンズが設けられている。また、出射部 10bの下側には、前記図1に示したように、マスクス テージ11とワークステージ12が配置されており、出 射部10bから放射される光がマスクステージ11に載 置されたマスクMを介してワークW上に照射される。ま た、ベース41には移動板支持体47が取り付けられて おり、移動板支持体47には、直線ガイド48を介して 移動板49が取り付けられている。このため、移動板4 9は、上記直線カイド48に沿って上下方向に移動可能 である。

【0022】なお、図6には図示していないが、移動板支持体47の裏面側には重りが上下方向に移動可能に設けられており、移動板49と上記重りはワイヤ等で連結され、ワイヤは移動板支持体47の上に取り付けられた滑車により支持されている(上記重り、滑車、ワイヤについては、図7で後述する)。移動板49には、ボールねじ50とボールスプライン51が取り付けられており、ボールねじ50は移動板49とともに移動するモータ52により回転駆動される。モータ52はブレーキ付きモータであり、カップリングを介してボールねじ50に連結されている。

【0023】ボールねじ50にはボールねじベアリング部53が係合しており、ボールねじベアリング部53に 光源部載置台46が取り付けられている。また、ボールスプライン51には、光源部載置台46がボールスプライン51の軸方向に移動可能に取り付けられている。したがって、モータ52を駆動すると、光源部載置台46は垂直状態を保持したままボールスプライン51の軸方向に移動し、また、傾斜台40および出射部10bはRガイド42に沿って移動し傾斜する。

【0024】図7は本実施例において、傾斜台40、出 射部10bを傾けたときの状態を説明する図である。同 図 (a) は傾きがO°の状態、同図(b)は傾きが45 * の場合を示しており、図6に示したものと同一のもの には同一の符号が付されており、同図では、モータ52 は省略されている。同図に示すように、移動板支持体4 7の移動板49の裏面側には重り54が設けられてお り、移動板支持体47の上部には滑車55が取り付けら れている。そして、滑車55にワイヤ56が掛けられて おり、ワイヤ56の両端に移動板49と重り54が取り 付けられている。重り54の重さは、〔移動板49+モ 一タ52+ボールねじ50+ボールスプライン51〕と 略等しくされ、重り54により、移動板49等の重量を 相殺することができる。このため、傾斜台が傾いたとき でも、ボールねじ50とボールスプライン51には移動 板49とモータ52の重さがかからず、ボールねじ50 とポールスプライン51にまげ力が働くことを防ぐこと ができる。

【0025】さて、図7(a)の状態からモータ52を駆動すると、ボールねじ50が回転しボールねじベアリング部53が同図の右方向に移動し、これに固定された光源部載置台46も移動する。光源部載置台46はボールスプライン51に平行に移動する。一方、傾斜台40は光源部載置台46と2個の軸受26,27に合って連結されているので、光源部載置台46が水平方向に移動するに従って、傾斜台40が傾斜すると、上記のように傾斜台40が傾斜すると、光源部載置台46を下方に移動させる力が働き、ボールスプライン51が取り付けられた移動板49が下降する。

【0026】以上のように、モータ52を駆動してボールねじ50を回転させることにより、図7(b)に示すように傾斜台40に固定された出射部10bは、2個の軸受26,27の中心軸を中心に回転移動し、光源部載置台46に固定されて垂直状態を維持したまま下方に移動する。傾斜台40が傾くとそれととに傾斜角度指示針44が移動し、Rガイド支持部41bに記された角度表示目盛45により傾斜角度が表示される。上記角度表示目盛45により傾斜角度を確認し、設定した傾斜角度まで出射部10bが傾いたときモータ52にブレーキがかかり、出射部10bは所定の角度で固定される。

【〇〇27】本実施例においては、上記のように、光源部1〇aがボールスプライン51により保持された光源部載置台46に載置されているので、光源部1〇aに外力が加わった場合でも、光源部1〇aを垂直に維持することができ光源部1〇aが傾くことがない。ボールねじ5〇をモータ52により駆動・停止させることで、ワークに対する照射角度を任意に設定・位置決めすることが

でき、ランプハウスに対して外力が加わった場合でも、 設定した照射角度からずれることがない。

【0028】また、傾斜台40はRガイド42に沿って 移動するので、垂直照射時と斜め照射時のいずれにおい ても、光源部10 aからの照射中心は変化せず、ワーク をワークステージの所定の位置で精度よく露光すること ができる。本実施例のプロキシミティ露光装置による露 光処理は、前記第1の実施例で説明したのと同様であ り、斜め方向から光を照射して露光する場合には、モー タ52を駆動して、出射部10bをワークに対して所望 の角度に傾け、段差のあるワークの段差部分、あるい は、液晶基板等を露光する。

[0029]

【発明の効果】以上説明したように、本発明においては 以下の効果を得ることができる。

- (1) 光照射部を傾ける機構を設け、光をワークの斜め 方向から照射できるようにしたので、前記したワークの 段差部分等に効果的に光を照射することができる。ま た、液晶基板の配向膜の光配向等に利用することもでき る。
- (2) 水平方向案内手段に沿って光源部を水平方向に駆 動する駆動手段を設けたので、該駆動手段を駆動・停止 させることで、ワークに対する照射角度を任意に設定・ 位置決めすることができる。また、ランプハウスに対し て外力が加わった場合でも、設定した照射角度からずれ ることがない。
- 【0030】(3)光源部を、水平移動案内により水平 方向に移動が規制された光源部載置台に載置しているの で、光源部に外力が加わった場合でも、光源部を垂直に 維持することができる。
- (4) 傾斜台を回動案内に沿って移動させることによ り、垂直照射時と斜め照射時のいずれにおいても、光源 部からの照射中心は変化せず、ワークをワークステージ の所定の位置で精度よく露光することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施例のプロキシミティ露光装置の全 体構成を示す図である。
- 【図2】本発明の実施例の光照射部の外観図である。
- 【図3】本発明の実施例の光照射部の分解図である。
- 【図4】本発明の実施例の光照射部が傾いた状態を示す 図である。
- 【図5】ランプが傾いたときのアークの状態を示す図で ある。
- 【図6】本発明の第2の実施例を示す図である。
- 【図7】第2の実施例の光照射部が傾いた状態を示す図
- 【図8】従来のプロキシミティ露光装置の概略構成を示 す図である。
- 【図9】段差部分のあるワークの一例を示す図である。

【図10】段差部分のあるワーク等を露光する場合の光 の照射方向を説明する図である。

「姓号の鉛肥」

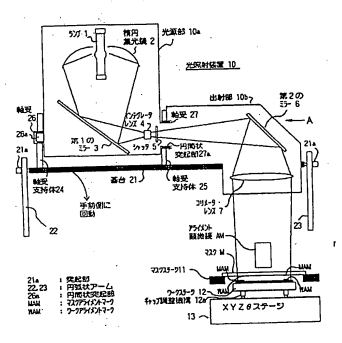
WAM

【符号の説明】	_
1	放電ランプ
2	楕円集光鏡
3	第1のミラー
4	インテグレータレンズ
5	シャッタ
6	第2のミラー
.7	コリメータレンズ
1 0	光照射装置
1 0 a	光源部
10b	出射部
11	マスクステージ
1 2	ワークステージ
1 2 a	ギャップ調整機構
1 3	ΧΥΖθステージ
2 1	基台
2 1 a	突起部'
22, 23	円弧状アーム
22a, 23a	ガイド
24, 25	軸受支持体
26, 27	第1、第2の軸受
26 a	円筒状突起部
27 a	円筒状突起部
4 1	ベース
41a, 41b	Rガイド支持部
4 2	Rガイド
43a, 43b	
4 0	傾斜台
4 4	傾斜角度指示指針
4 5	角度表示目盛り
4 6	光源部載置台
4 7	移動板支持体 直線ガイド
4 8	単級カイト 移動板
4 9	12
5 0	ボールねじ
5 2	モータ ボールねじベアリング部
5 3	ボールスプライン
5 1	ホールペップ 7つ 重り
5 4	型り 滑車
5 5	用半 ワイヤ
5 6	マスク
- M	ワーク
W	アライメント顕微鏡
AM	マスクアライメントマーク
MAM	

ワークアライメントマーク

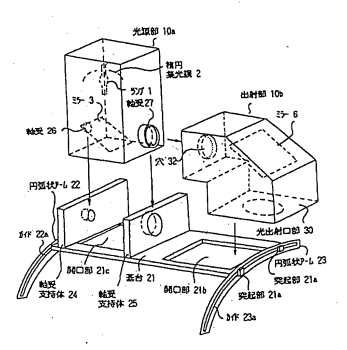
【図1】

本発明の実施例のプロキシミティ電光装置の全体構成を示す図



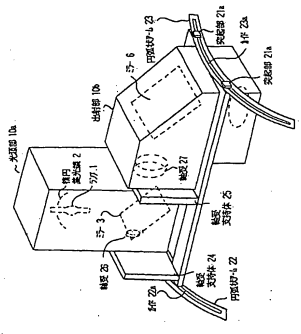
[図3]

本発明の実施例の光照射部の分解図



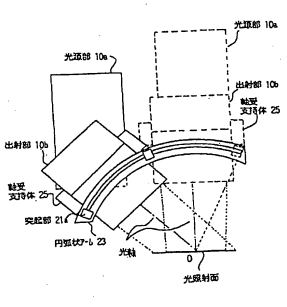
【図2】

本発明の実施例の光照射部の外観図



[図4]

本発明の実施例の光照射部が使いた状態を示す図

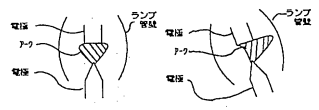


[図5]

ランプが傾いたときのアークの状態を示す図

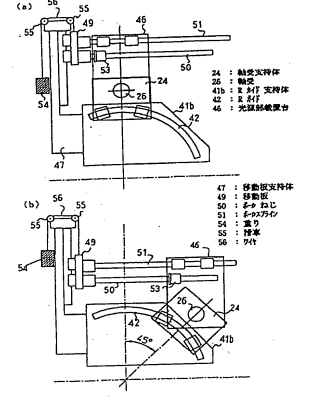
(a)ランプ垂度

(b) ランプが傾いたとき



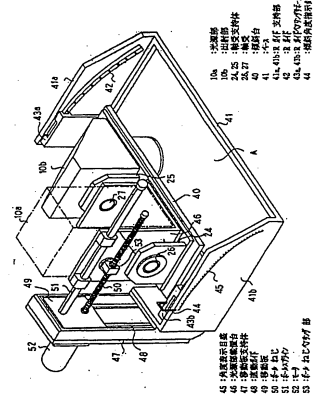
[図7]

第2の実施例の光照射部が傾いた状態を示す図



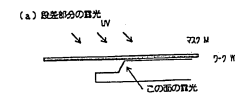
[図6]

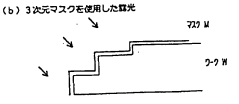
本発明の第2の実施例を示す図



[図10]

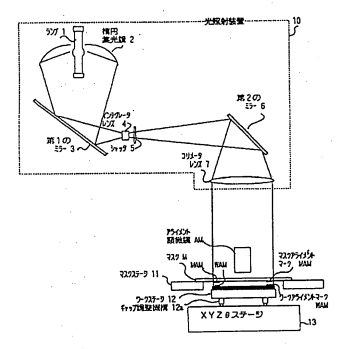
段差部分のあるワーク等をמ1光する場合の光の照射方向を説明する図





【図8】

従来のプロキシミティ第光装置の紙略構成を示す図



[図9]

段差部分のあるワークの一例を示す図

